10/621780

					٠.	·;		: `			٠.	• • • •		-										,															
	′		•								٠.		<b>:</b>	••	·	alm		• •	•		Dat	e				1		Cla	im	<del>-</del> -		~т	् ( च	Date	=			·.	
	10	aln	4:				. [	Jate	-		· - 1	7			M	Ţ.,	-				$\neg$	$\neg$	•			·	. ,	-	교	- 1		1	1	-	- 1	.		·	
٠.	ı	10	3	1	٠ [.	.	- [	- [	.		٠.]	- 1	Ί		1	Original					ı		ı					<u>a</u>	Original			.		- 1	.		·		
•	190	Ordeinet	,	1	-	- [	- [		1	1			- 1		Final	臣											•	Final	ŏ	ᆀ.	_ _	-	4.	_ _	_	$\Box$			
	ď	Č					$\perp$		_	_		-+	$\dashv$		1	51	$\dashv$			ᅱ		-							101										
		1	<b>7</b>	1	T	7	$\exists$					_			<u> </u>							-	一	一	$\dashv$	$\neg \uparrow$			102		_	_	7	_			7		
			2	7	7	7	7		-		_	_	ᆚ			5Ž	إ نــ	_		- <u>-</u>	-		$\dashv$	ᅱ					103	7	7	7	$\top$	7	7		_	$\dashv$	Ť
	1	_	3	1	+	十	1	-								53		_	_	_	-	-			-	{	ı	,	104		-	1	- -	- -	-†	$\dashv$	-	$\dashv$	-
		-	-1	4-	- -	- -	- -			-	$\neg$		$\overline{\cdot}$			54				_	4	-	-4	-			. }		105		╁	- -	1	- -	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	├	1		╌		+		十	十	_	$\neg$		$\neg$		Γ	65			اـــٰــ	_	┵		_			-	ŀ						- -	+	┵	-		$\dashv$	$\dashv$
	<u> </u>	-	<u>_</u>	╂~		+			+	-†	7	-†	7			56		$\neg$		1		ᆚ	$\perp$	_	4	╌┨.	-		106		- -		- -	+	-	-	-	-	ᅴ
	<u> </u>	K	1	4-	- -		+	╌	+	$\dashv$	-1	7	7			57		$\neg$			Ŀ		$\perp$	$\perp$	_	_	ŀ		107	- -	4-		+	-		-	4	-	
	_	7	4	1.	- -	- -	- -	+		+	┰	+	$\dashv$		<u> </u>	<b>БВ</b>		$\neg$		7			$\perp$	$\perp L$	$\perp$		L		108	$\perp$	4	4.	4	<del> </del> _	4	4	-	<u>-</u>	ŀ
į	Ŀ	8	L	┦_		4	- -	-		+	┵	╌	-1			59	7	7	7	$\Box$	$\top$	7	•						09	4		4	╧	4	4-	4	4	ᅴ.	_
		β	_	1_	_	4-	1	4	- -	-}-			$\dashv$		-	60	-1	7	7	7	7	$\top$	$\neg$	$\neg$	1		Ŀ	<u>_t</u>	10	J_	4		1	1	4	_ _	_	4	
	(	E		L	_	$\perp$	_	_	4	-		-}-	$\dashv$		-	61	十	-†	十	7	.1	1	7	$\top$	1	7		1	11		<u> </u>	_	_	$\perp$	1	$\perp$		┙	
ı	٠.	11			1_			<u> </u>		4		4-	4			62		十	+	-	1.	1	Ŧ	7	7	7	ſ	1	12	1		1_	1_	L	$\perp$		$\perp$		$\neg$
		12	1	1	.[_	1	1_			1	4	4.	4	- 1		63			╅	+		1-	+	十	7	1	r	1	13	T	Τ	T	T	7	T	T	Т	Ŧ	7
		1	1	1	7	7			$\perp$	1		_	4	ı				{		+			+	- -	+	1	ŀ		14	7	1		1	7	7.	7	1	7	7
	၂	d	1	1	1	7	1	7			上	┸	_	ļ		64		-4:	-	-4-	- -	- -	+	╌		$\dashv$	-		15	1	1	1	T	1	1-	1	7	1	վ։
·	_	1	1-	十	1	1-	7	7	T	Ŧ		Ŀ	┛	٠ ا		65	<u> </u>	4	- -		-{-	- -	+		+-	$\dashv$	-	:	16	1-	†	1	✝⁻	1-	1	1	7	+	٦,
ı	$\neg$	Ŧ	-	†÷	1-	1-	1-	7	7	7	7	1	ł	- 1		66	ــاــــ	4	4-	4-	- -	4-	+			┨.	$\vdash$		17	1-	1-	1	1-	†	+-	-j	+	†	┪
ł		ŧ	-	1-	┨╌	1	1-	1	1-	7	7	1		[		67	4.	_ i	4	- -	4-	- -	╌	-{-		$\dashv$	-		18	1-	1-	+-	╁╌	1-	1-	十	1	+	┪
.	╌┤	L	┝	1-	1-	1-	1-	十	1-	7	1	Ŧ	7	- 1		68 .	┛		٠,	4-	4-	4-	4-	- -	4-	-{	-		19	╂—	╅╌	1-	╁╌	1-	+-	<del> -</del> -	1-	+	┥
ł			-	<del> </del> —	┨	1-	1-	+-	1-	1	1	1	7		$\overline{}$	5.9	1	Ⅎ.	┛		1	1_	1_	4	4-	4	-			-	-	╂	╁	╀╌	╁ー	╁╌	╁╌	+-	$\dashv$
ŀ	႕	Ľ	_	-	1-	<del> </del> -	1-	┨╴	†-	1-	1-	1-	1.	Ī		70	T			1	1_	1_	L	┸	1_	_[	Ŀ	12		<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b> _	_	1-	<b> -</b>	1.	<del>]</del> -	╂	-}
L		Ľ	_	Ŀ,	_	<del> </del>	-	1-	-		┵	╂╌	1	ŀ	7	त	1	-	7	7	T.	]:_	L	1_		ŀ	L	12		_	_	<u> </u> _	<u> </u>	<b> -</b> -	<del> </del> _	<del> </del>	1-	<del> </del>	-
	_	44	_	_	_	-	<b> -</b> -	-	<del> </del>	-		1-	1	ŀ		2	1	7	7	7			L	1.		_	L	12		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	1:	1-	<del> </del>	4
1			_		ļ.,	ļ.,	<b> </b>	<del> </del>	┨-、	Ļ	┨┵	-	1	ŀ		78	7-	7.	7	7	1	$\Gamma$	L	1.		]	L	. 12		<u> </u>	<u>.                                    </u>			<u> </u>	_	1-	╁⋍	<del> </del>	┨.
L	1	2	'	<u>.                                    </u>	_	-	ļ	ļ-	┨—	┨	<del> </del>	+	1	·ŀ		4	1.	7	75	7	T	$\mathbf{I}_{-}$	1	Œ		]	L	12	_	<u> </u>	_			<b> </b>	<del> </del> _	<del> </del>	<del> </del>	╁	┨∶
L		3		_	<b> </b>	<del>{</del>		<del> </del>	╁┷	╂	┨╌	<del> </del>	1	H		5	1-	7	7		1	Ŀ			1_	1	L	12		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├-	╁╌	Į–	ŀ—	-
L		25		•	-÷	:	1-	<del> </del>	1-	╁╴	╁╌	1-	1	r		6	1	7	7_	Ţ.	1_	<u> </u>	_	1_	1_	1	L	12	_	<u> -</u> -		-				<del> </del>	1	<del> </del>	┨
L		S	_		<u>نــ</u>	<del> </del>	Į÷	<del> </del> —	-	╂-	╂-	1-	1	r		7	1	7	.] _	L	]_	1	1_	_	Ŀ	1	1_	12		<u>-</u>	Ш	-	-	<u> </u>		╂—	-	<del> </del>	1
L		27		_		<b>!</b>	l	丨	-	┨	1-	1-	1	r	7	_	1	1	7	T		L	Ľ	L	_			12						<b> -</b>	-	┟∸	⊢	<del> </del>	1
L		8	-4		<u>-</u>	<b>!</b> _	<u> `</u>	<u> </u> -	<del>  -</del>	-	<del> </del> -	-	1	H	7		1	1	1.	Τ		_	L			1	Ŀ	12					-	-	├	├-	$\vdash$	-	1.
L	_!	9	_			-	_			4-	╂—	-	┨	-		이	1	1	1.	T		I		_		1	<u>_</u>	13	_		]					├—		-	1
L	<u>ا</u> ن	1	_	_		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b> _	1-	╂	<del> </del> —	ł	ŀ		1	1	1	1	1	T		<u> </u>	<u> </u>	L	] '	L	13					-						ł
Ļ	1	21	_	_	<u>.</u>			<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>		1	1	18		1	1	1	1	1			<u></u>	_	1 .	L	(3:	-			_	_		-		$\vdash$	-	ŀ
L	1	빔		_		_	<u></u>		<u> </u> _	<b>∤</b>	1-	-	ľ	-	-la	3 -	1-	1-	1	1	1			_	_	].	L	13:			_	_	_			-	$\vdash$		1
L	_13	3	_1	_		_		_	<u> </u>	<b> </b> _	ļ.,		1	-	8	<del>-</del>  -	1-	1-	1	1	1	Ī.,				] .	L	13			_	_	_		<u>  </u>	-			: '
L		Ľ	_	_	:		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<b> </b> _		1	-	B		1-	1-	1-		$\vdash$					]	Ŀ	13				_	_	<b></b>			Н	┟┷┤	
L	!	5				$ \cdot $	_	_	<u> </u>	ļ.	<b> </b>	Ŀ	{ `	-	18		╂╌	ΙĖ	1-	1	1		T		Γ			130				_	_	$\square$			$\vdash$	┟┷╾┦	
L	!	EL.		ᆜ	_				_	ļ_	<b> </b> _	_	1	-	- 6		1-	1-	1-	1-	1		•		Γ	1		13			_	_	_				إندا		
	1									_	_	<b>-</b>	Ι.	1-	10		╁	1-	1-	1-	-				_	1	Г	138	3		$\perp$	┙	╝	_		il	-1		
Γ.	3	Ð.					·		_	_	_	_	`	-				<del> </del>	1-	1-	-			_		1	Ι.	139					丄						
Γ	78		$\neg$				٠				人	<u> </u>	ľ"	1_	8		<del> </del>	<del> </del> -	╁╌	<del> </del>	_		-	-				140		-1	$\Box$								ľ
Γ	74	П	$\exists$							_		برب	1	L	8		<b> </b>	<u> </u>	<del> </del> -			Н		-		l	-	14			$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\neg$					
r	1	T I	7		$\neg$							•			8		Ŀ	_	1_	ļ.,		-	-	-				142			-	-1	一	可	$\neg$		$\Box$		
-		<del>,</del> 1	+	7	-	$\dashv$	-			<del> </del> -	1		1		0	2	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	٠,٠	_	_	_	١.		140				-1	一	$\neg$	7				ŀ
┝	14	+	┪	╗					-	-		-	•		B	9			نا	_		•	Щ				<b> </b>	-		-		-	$\dashv$	一	-1		$\neg$		٠.
-	4	;}-	+	1		-1	-			<b> </b>		<b>-</b>	ĺ	1	8	4		1							لـــا		<b> </b>	144						$\dashv$	-1		-1		l
L	15	4	4	4		7.				-			Ī	-	9		1	1	Π					<u>.</u> .				145	4	_	_	-1	-+				-1	-	
<b> </b>	44	۹.	4-	4	$\dashv$	I	_				-	-	ŀ	1			1	1	T		П					•	<u>_</u> :	146		$\bot$	╧	4				-1	-1	-1	1
L	444	9	4	<u>ا</u> ر۔	_	_		$\dashv$					١.	-	91 97	-	<del>                                     </del>	1	1				П				L	147	_~		丄	_	4	╧┩	-4	屮	-1	ᅱ	
L	. 4	1		الـ				_		_				1-	186	-	-	-	1					•				1.46	[ ]	$\Box$	- 1.	4	_ֈ.		-4	-+	-+	$\dashv$	••
	4	<u>1</u>	$\perp$	J	]	_]		$_{\perp}$	٠	4_		_ ,		-				١	<u>.</u>		-	7	7	_				149	•	7	_1		$\perp$	_		-+	十	ᅱ	•
	4	1		$\mathbb{I}$	$\Box$	$ \mathbb{J} $	::		ك	لـــا				-	38	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	-	一十	-1	_		.		150		]	$\Box$		_L	_L		سلسه	سلب		
7	50	1	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I	$\Box$	$\Box$	$\Box$				لسا			L_	10		سبسا	ا	ئىسىنا	٠.				الدنيد		1-													
		-									٠.						•																						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here